

# TEGOLINI PER CHIUSURA DI CAVE

## SLATS FOR SLOT CLOSING

### MYLAR® mm. 0,35

**SPESSORE:** mm. 0,35  
**THICKNESS:** mm. 0,35

**CLASSE:** B  
**CLASS:** B

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 130°C  
**WORKING TEMPERATURE:** 130°C

**COLORE:** naturale  
**COLOUR:** natural

**CONFEZIONE:** mt. 100  
**PACK:** 100 m

Trapezoidale art. <i>Trapezoid art.</i>	Tondo art. <i>Round art.</i>	Sviluppo mm. <i>Development mm.</i>
<b>TEM.10</b>	<b>TMD.10</b>	10
<b>TEM.12</b>	<b>TMD.12</b>	12
<b>TEM.15</b>	<b>TMD.15</b>	15
<b>TEM.18</b>	<b>TMD.18</b>	18
<b>TEM.20</b>	<b>TMD.20</b>	20
<b>TEM.25</b>	<b>TMD.25</b>	25

### DACRON - MYLAR® - DACRON

**SPESSORE:** mm. 0,35  
**THICKNESS:** mm. 0,35

**CLASSE:** F  
**CLASS:** F

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 155°C  
**WORKING TEMPERATURE:** 155°C

**COLORE:** rosa  
**COLOUR:** pink

**CONFEZIONE:** mt. 100  
**PACK:** 100 m

Trapezoidale art. <i>Trapezoid art.</i>	Tondo art. <i>Round art.</i>	Sviluppo mm. <i>Development mm.</i>
<b>TDC.10</b>	<b>TDC.110</b>	10
<b>TDC.12</b>	<b>TDC.112</b>	12
<b>TDC.15</b>	<b>TDC.115</b>	15
<b>TDC.18</b>	<b>TDC.118</b>	18
<b>TDC.20</b>	<b>TDC.120</b>	20
<b>TDC.25</b>	<b>TDC.125</b>	25

### NOMEX® - POLIESTERE / NOMEX® - POLYESTER

**SPESSORE:** mm. 0,31  
**THICKNESS:** mm. 0,31

**CLASSE:** F  
**CLASS:** F

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** 155°C  
**WORKING TEMPERATURE:** 155°C

**COLORE:** bianco  
**COLOUR:** white

**CONFEZIONE:** mt. 100  
**PACK:** 100 m

Tondo art. <i>Round art.</i>	Sviluppo mm. <i>Development mm.</i>
<b>TNR.10</b>	10
<b>TNR.12</b>	12
<b>TNR.15</b>	15
<b>TNR.18</b>	18
<b>TNR.20</b>	20
<b>TNR.25</b>	25